

Espèce	Maladie	Pays	Description de l'évènement
Plusieurs espèces	Fièvre Aphteuse	Libye	-Poursuite de la détection de foyers FA. Rapport de suivi numéro 8 publié par l'OMSA le 31/03/2024
	DNC	Libye	-Poursuite de la détection de foyers de Dermatose Nodulaire Contagieuse. Rapport de suivi numéro 12 publié par l'OMSA le 31/03/2024
	Blue-tongue	Europe	- Plateforme-Esa (31/03/2024) : Poursuite des détections de BTV3 dans le Nord de l'Europe
	Maladie Hémorragique Epizootique	France	- À la date du 27 mars 2024, 4 130 foyers de MHE ont été recensés dans des élevages . Ces foyers concernent les 20 départements suivants : Pyrénées-Atlantiques, Hautes-Pyrénées, Haute-Garonne, Gers, Landes, Ariège, Aude, Tarn, Lot-et-Garonne, Gironde, Tarn-et-Garonne, Dordogne, Corrèze, Vendée, Deux-Sèvres, Loire-Atlantique, Lot, Haute-Vienne, Morbihan et Pyrénées-Orientales.
Volailles	Influenza Aviaire	Le monde	-WOAH Situation report period covered: 17 February to 15 March 2024
		Europe	- Situation épidémiologique en Europe (Plateforme-ESA 31/03/2024) : «33 pays ont détecté la présence de virus IAHP sur leur territoire (depuis le 01/08/2023). Le sous-type H5N1 représente la majorité des détections. Détections sporadiques d'autres sous-types: H5N6 en Lituanie, H5N5 en Norvège, en Islande, aux Îles Féroé et au Royaume-Uni, H5N8 en Allemagne. La quasi-totalité (90%) des souches de virus IAHP H5 détections en Europe et entièrement séquencées se répartit en 8 génotypes différents (7 de sous-type H5N1 et un de sous-type H5N5)» - DEFRA : Avian influenza (bird flu) in Europe, Russia and the UK (04/04/2024)

Volailles	Influenza Aviaire	Amérique	<p>-USA : H5N1 Bird Flu Current Situation Summary as of 03/04/2024</p> <p>-Canada : Status of ongoing avian influenza response by province as of 03/04/2024</p> <p>-USA : Le service d'inspection sanitaire des animaux et des plantes (APHIS) du ministère américain de l'agriculture a confirmé la détection de l'IAHP dans un troupeau de vaches laitières de l'Idaho. Il s'agit du premier cas connu d'IAHP chez des bovins dans l'Idaho. À ce jour, l'USDA a confirmé la détection de l'IAHP dans des troupeaux laitiers au Texas (7), au Kansas (2), au Michigan (1) et au Nouveau-Mexique (1).</p> <p>-USA : La Commission de la santé animale du Texas a annoncé qu'elle avait reçu la confirmation par le laboratoire de la présence de l'influenza aviaire hautement pathogène chez trois chats.</p>
Volailles	IA à potentiel zoonotique	USA	<p>-Une personne a été testée positive au virus de l'IAHP H5N1, comme l'a signalé le Texas et comme l'a confirmé le CDC. Cette personne a été exposée à du bétail laitier au Texas présumé infecté par des virus IAHP H5N1. Le patient a signalé comme seul symptôme une rougeur oculaire (correspondant à une conjonctivite) et s'est rétabli. Cette infection ne modifie pas l'évaluation du risque de la grippe aviaire H5N1 pour le grand public américain, les CDC considèrent comme faible.</p>